BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-206123

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl. d

触別記号 庁内整理番号

Fl

技術表示箇所

B 6 5 G 17/46

B 2 8 B 11/08

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平6-21985

(71)出願人 594031451

ダイヤストン株式会社

平成6年(1994)1月21日

大阪市西区立売堀4丁目7番15号

(72)発明者 山崎 敵晤

大阪市西区立売堀4丁目7番15号 ダイヤ

ストン株式 会社 内

(74)代理人 弁理士 大四健

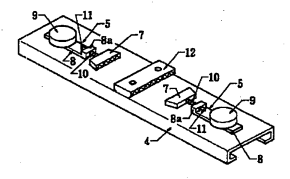
(54) 【発明の名称】 タイル等の表面処理機における搬送装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 小さなタイルや石材片の表面処理を連続して 行う。

【構成】 各載架台4に、タイル等の一方側部を受け止め支持する受け具12と、移動可能な押圧具5とを配置させるとともに、コンペアー状に連結し、加工処理時にあっては、押圧具5をガイドレールよって順次内側方向に移動させ得るように構成したことを特徴とするタイル等の表面処理機における搬送装置。



(2)

特別平7-206123

【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 タイル等の被加工材13の側部に向けて 移動可能な押圧具5を有する戴架台4をコンペアー状に して配置させるとともに、該押圧具5を、先部が斜め状 に形成せられたガイドレール3によって被加工材13の 側辺部側に強制案内し、載架付4上に配置させた受け具 12と押圧具5とによって、被加工材13を載架台4上 にクランピングし得るように構成したことを特徴とする タイル等の表面処理機における搬送装置。

1

移動可能な押圧具5を有する載架台4をコンペアー状に して配置させるとともに、該押圧具5を、ガイドレール 3、並びに、ガイドレール3の先端部付近に配置させた 辺部が斜め状となったガイド片3bによって、被加工材 13の傾辺部側に強制案内し、載架台4上に配置させた 受け具12と押圧具5とによって被加工材13を載架台 4上にクランピングし得るように構成したことを特徴と するタイル等の表面処理機における搬送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、タイルや石材等の表 面に対して研磨加工等を行なう表面処理機における被加 工材の連続搬送装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、建築物に高級感をもたすため壁面 や廊下等に、表面を研磨した石材等を貼り付けた建築物 を多く見かけるのであるが、このような石材の研磨加工 に際しては、大きな板状の石材に対して研磨加工を施し た後、それを規格に合う大きさに切断するという方法が 採用されていたのである。しかし、最近では、小さなタ 30 イルの表面に研磨加工を施し、これを建築物の壁面に貼 り付けることによって一層の高級感をもたせた様式の建 築物が登場しているのであるが、このような小さいなタ イルの表面を効率よく研磨し得る装置はなく、タイルの 一つ一つをクランプしながらその表面研磨を行なってい るのが実情である。また、予め研磨加工を施した石材を 規格に合わせて切断するのではなく、小さく切断した後 に、その表面に研磨加工を施した建材が使用される場合 もあるのであるが、そのような加工を行なう場合にあっ ているのが実情である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように小さなタイ ル片や石材片の表面を研磨する場合、その一つ一つをク ランプして研磨しようとすると、その作業が大変である ばかりか、作業効率が極めて悪く、また、作業者が研磨 機に付きっきりでクランピング作業を行なわなければな らず、作業者が塵粉に悩まされることになるのである。 この種の研磨タイルを大きな建築物の壁面や廊下に貼り

るが、それを手作業により行なおうとすると大変な日数 がかかり、工期の長期化とコストの上昇につながること なるのである。この発明は、従来、手作業によって行な われていた作業を、自動的に連続して行ない得るように しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明は、コンペアー 状にして連結された戦架台上に、タイル等の側部を受け 止め支持する受け具を配置させるとともに、タイル等の 【請求項2】 タイル等の被加工材13の側部に向けて 10 側部に向けて移動可能な押圧具を取り付け、加工時にあ っては、各載架台の押圧具をガイドレールによって、被 加工材が載架台上で固定された状態となるように連続的 に移動させ、これによって、被加工材への連続した加工 を行ない得るようにしようとするものである。

[0005]

【実施例】図面にもとづいて、この発明の一実施例を説 明すると、 搬送装置本体は、タイル等の被加工材13の 一方側部を当てがい支持する受け具12と、タイル等の 被加工材13の他方傾部に向けて移動可能な押圧具5と を有する戦架台4をコンベアー状にして配置させるとと もに、該押圧具5を、先部が斜め状に形成せられたガイ ドレール3により案内させることによって、タイル13 等の被加工部材を固定状態で移動させ得る構成となって おり、例えば、被加工材13に対して研磨加工を行なう 場合には、該搬送装置によりクランピング固定された被 加工部材の上面位置に、複数個の回転研磨砥石24等・ ・・を連続配置させることによって、被加工材13に対 ずる研磨加工を連続して行ない得ることになるのであ

【0006】すなわち、載架台4は、図1乃至図3に示 すとおり、中央部にタイル等の被加工材13の一方側部 を当てがった状態で支持する受け具12が取り付けられ ており、該受け具12の両側部には、被加工材13の他 方側部に向けて移動可能な押圧具5・5が取り付けられ た構成となっているのである。押圧具5は、図2に示す とおり、前方部に立上り部8 a を有する基台8、被加工 材13を押圧する押圧プロック7、並びに、ガイドレー ル3に接触させるローラー9をもって構成されており、 基台8を載架台4に対して前後方向に移動可能な状態と ても、その一つ一つをクランプして、表面加工を行なっ 40 して取り付けるとともに、基台 8 の後方部にローラー 9を、また、基合8に形成した立上り部8 a の中央部に形 成した孔に、押圧プロック7の後方側に延出させたシャ フト部11を差し入れ、押圧プロック7の後方面と立上 り部8aの前面部との間にパネ10を介在させた状態と して取り付けた構成となっており、このようにして構成 せられた各載架台4は、図1並びに図3に示すとおり、 コンペアー状に連結して機台1に取り付けた構成となっ ているのである。

【0007】ガイドレール3は、図1、図3並びに図5 付けようとする場合、その数は膨大なものとなるのであ 50 に示すとおり、戦架台4に対して移動可能な状態として (3)

取り付けられた押圧具5におけるローラー9・・・に接 した状態となるようにして機台1に取り付けられてお り、ガイドレール3の先端部には、内側から外側方向に むけて広がった形となる斜め状のカット部3 aが形成せ られた構成となっており、また、ガイドレール3全体 は、機台1に取り付けたハンドル16の操作によって、 前方側(押圧具5に配置させたローラー9側)に送り出 したり、後方側に後退させたりし得る構成となっている のである。すなわち、機台1へのガイドレール3の取り 付けは、図5に示すとおり、機台1の両サイド側にプロ 10 ック18.18を取り付け、該プロック18によって保 特パー1.4と螺子棒1.7との両側を支持するとともに、 保持バー14と螺子棒17とによって支持され、螺子棒 17の回転操作により、保持パー14上を移動するスラ イダー15を配置させ、ガイドレール3をスライダー1 5の下方部に取り付けた構成となっており、従って、ハ ンドル16を回転させることによって、ガイドレール3 を前進させ、あるいは、後退させることができ、ガイド レール3を前進させた場合、ガイドレール3によってガ イドされる押圧具5は、ガイドレール3の前面によって 20 押され、 載架台4の中央側に押しやられることになるの である。なお、図5において、符号19を付した部分 は、戦架台4に形成した長孔であって、戦架台4に配置 さられた押圧具5は、この長孔に沿って移動することに なるのである。また、図5において、符号20を付した 部材は、押圧具5を形成する基台8が載架台4から外れ るのを防止するためのキーであり、基台8とキー20と は、軸21により連結された構成となっており、符号2 2を付した部材は、ローラー9を支持するためのシャフ トである。また、図1において、符号25を付した部材 は押圧具5を外側方向に移動させるためのガイド片であ る.

【0008】なお、上記は、ガイドレール3の先端部に、内側から外側方向にむけて広がった形となる斜め状のカット部3aを形成した場合であるが、図4に示すとおり、ガイドレール3自体は平行状の板材で形成し、その端部付近に、内側片部が斜め状となる形のガイド片3bを別部材として配置させた構成とすることも可能である。

[0009] この発明にかかるタイル等の表面処理装置 40 における搬送装置は上記のうよな構成であって、タイル 等の表面を研磨加工する場合を例にとって説明すると図 1 に示すような行程を経て行なわれることになるのである。

[0010] すなわち、タイル等の被加工材は、コンペアー状に連結せられた戦架台4上に乗って移動するとともに、その戦架台4の上が部に、コンペアーの移動方向に従って順次目が小さくなる数種類の回転研磨砥石24・・・が配置されており、戦架台4上に設置した被加工材13の上面を研磨砥石24によって研磨し得る構成と 50

なっているのであるが、戦架台4上での被加工材の固定 に際しては、ガイドレール3により載架台4上の押圧具 5を内側方向に移動させることによって被研磨材を挟持 して固定する構成となっているのである。図1に示す実 施例で加工行程を説明すると、各載架台4をもって構成 せられるコンペアーは、図1における矢印方向に移動す るのであるが、戦架台4上に配置せられた押圧具5は、 ガイドレール3付近に至りるまでは、戦架台4の外側位 世に寄った状態となっており、その状態で戦架台4上に タイル等の被加工材13を載せる。被加工材を載せた載 架台4はガイドレール3に形成した斜め状のカット部3 aに至ると、載架台4上に配置した押圧具5のローラー 9がガイドレール3に接触し、押圧具5全体は次第に内 側方向に移動し始め、載架台4がさらに前進すると、被 加工材13は押圧具5によって押圧されて、完全な固定 状態となるとともに、各研磨砥石 2 4 の下方を通過する ことによって表面の研磨処理がなされ、押圧具5がガイ ドレール3から外れた段階で、被加工材は押圧具5によ る固定状態を解かれ、最後に、押圧具5はガイド片25 によって、 載架台4の外側方向に強制移動させられるこ とになるのである。

【0011】新たにサイズの異なる被加工材を研磨しようとする際には、そのサイズに合わせてガイドレール3の位置調整を行なう必要があるのであるが、その場合には、ハンドル16の回転操作によって、ガイドレール3の位置を動かし、押圧具5による適当な押圧力が得られるように調整するのである。

[0012]

[発明の効果] この発明にかかるタイル等の表面処理装置における搬送装置は、上配のうよな構成であって、小さいタイルや石材の表面処理を連続して自動的に行ない得るとい利点があるのである。すなわち、最近では、小さなタイルの表面に研磨加工を施し、これを建築物の壁面に貼り付けることによって一層の高級感をもたせた様式の建築物が登場しているのであるが、このような小さいなタイルの表面を効率よく研磨し得る装置はなく、タイルの一つ一つをクランプしながらその表面研磨を行なっているのが実情であるが、この発明にかかる搬送装置を使用した場合には、載架台4上にタイル等の被加工材を載せれば、後は自動的に連続処理し得るという利点があるのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 搬送装置全体を示す平面図である。

【図2】 載架台の構成を示す斜視図である。

【図3】ガイドレールによる押圧具のガイド状態を示す 斜視図である。

【図4】この発明の別実施例を示す斜視図である。

【図 5】 ガイドレールの配置状態、並びにガイドレール と押圧具との係合状態を示す一部切火側面図である。

【符号の説明】

-155--

BEST AVAILABLE COPY

(4) 特別平7-206123 3 ガイドレール 13 被加工材 5 押圧具 [[2]] 【図2】 [网4] 【図5】 [図3]